

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 1 月 27 日 (27.01.2005)

PCT

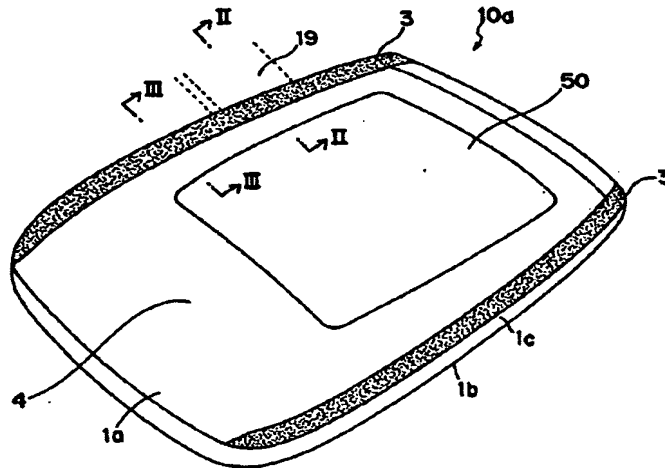
(10) 国際公開番号  
WO 2005/007380 A1

- (51) 国際特許分類: B29C 45/14, 45/27 // B29L 7:00, 9:00 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010449 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 濱野 浩二  
(22) 国際出願日: 2004 年 7 月 15 日 (15.07.2004) (HAMANO, Koji) [JP/JP]; 〒6048551 京都府京都市  
(25) 国際出願の言語: 日本語 中京区壬生花井町 3 番地 日本写真印刷株式会社内  
(26) 国際公開の言語: 日本語 Kyoto (JP). 豊岡 尚登 (TOYOOKA, Naoto) [JP/JP]; 〒  
6048551 京都府京都市中京区壬生花井町 3 番地 日本  
(30) 優先権データ: 特願2003-277016 2003 年 7 月 18 日 (18.07.2003) JP 写真印刷株式会社内 Kyoto (JP).  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 (74) 代理人: 河宮 治, 外 (KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒  
写真印刷株式会社 (NISSHA PRINTING CO., LTD.) 5400001 大阪府大阪市中央区城見 1 丁目 3 番 7 号 IMP  
[JP/JP]; 〒6048551 京都府京都市中京区壬生花井町 ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).  
3 番地 Kyoto (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: IN-MOLD DECORATED MOLDED PRODUCT AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

(54) 発明の名称: 成形同時加飾成形品及び成形同時加飾成形品の製造方法



(57) Abstract: An in-mold decorated molded product, wherein coated layers covering the edge parts thereof adjacent to the side faces thereof on which the traces of side gates are formed are formed on at least the upper surface of a transparent molded resin body so that the traces of the side gates are not visible from the upper surface side, and decorative layers are formed on the surface of the transparent molded resin body on the opposite sides of the coated layers. Thus, even if the molded resin body is transparent and the traces of the side gates cannot be neatly treated, the unattractively looking traces of side gates are made invisible and the designability thereof can be maintained.

(57) 要約: この発明の成形同時加飾成形品は、透明な成形樹脂体の少なくとも上面に前記上面側から前記サイドゲート跡が見えないようにサイドゲート跡が形成された側面に隣接する縁部を被覆する被覆層が形成され、該透明な成形樹脂体の被覆層と反対面に加飾層が設けられている。したがって、本発明の成形同時加飾成形品によれば、成形樹脂が透明でサイドゲート跡を綺麗に処理できなくとも、上面から見栄えの悪いゲ-

/続葉有/

WO 2005/007380 A1